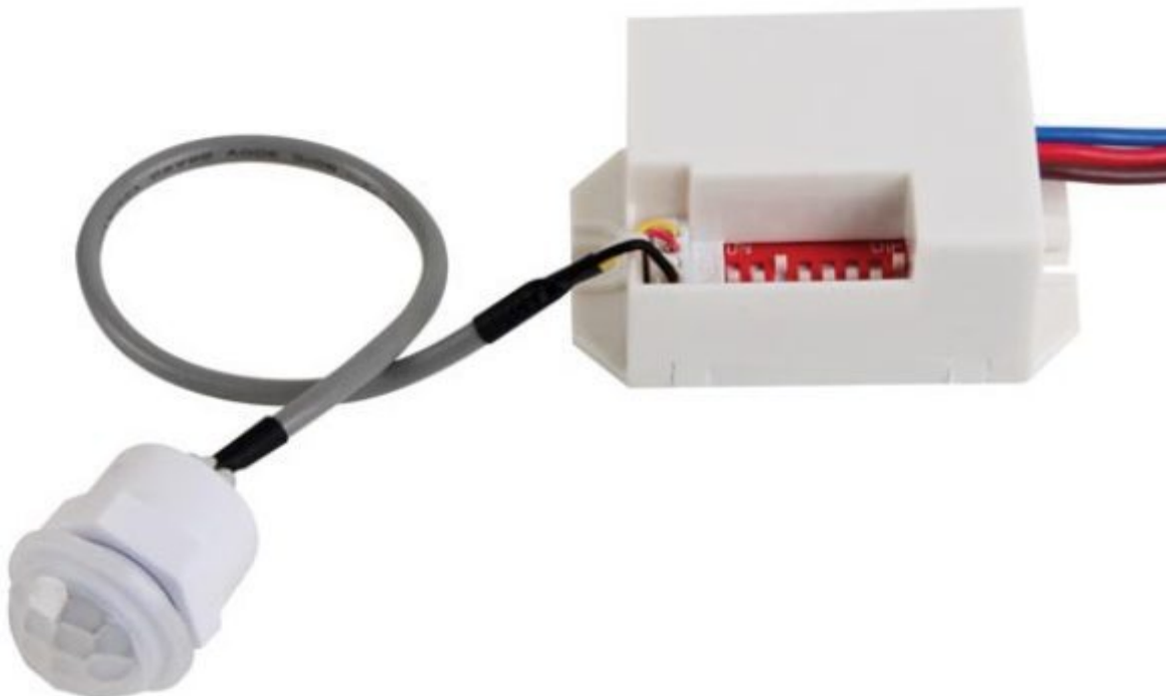


SENSORE PIR CONTROLLO LUCE PER LAMPADE 220 VAC

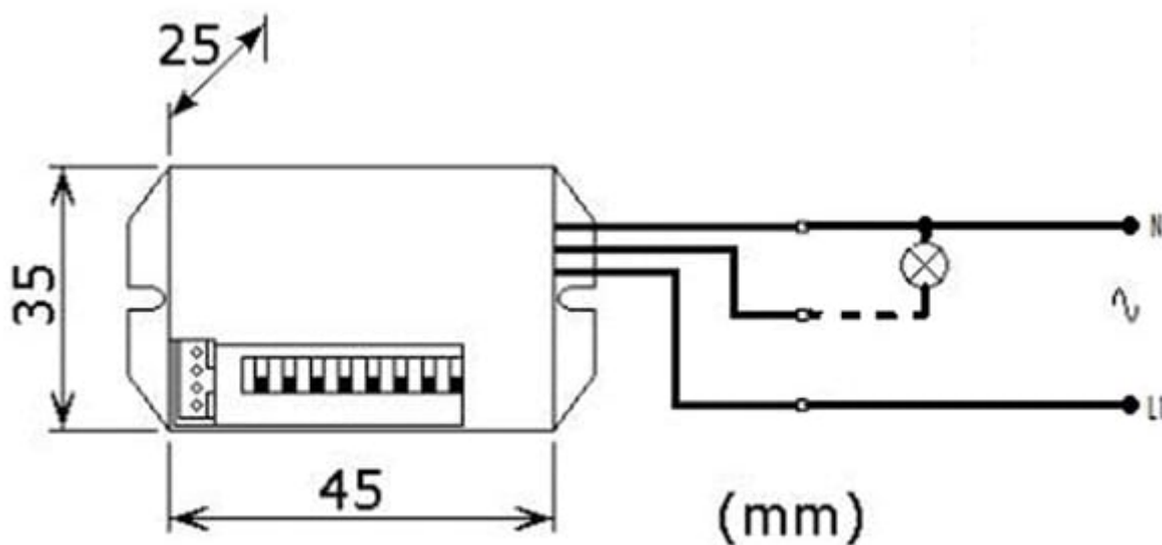
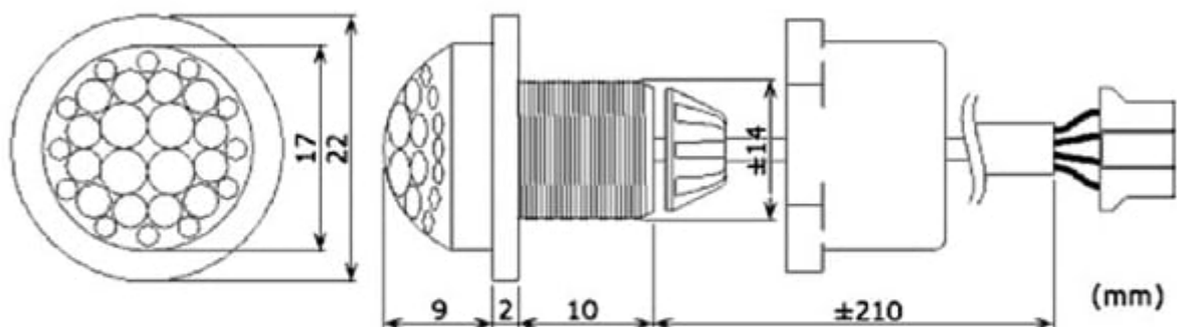
Prezzo: 12.30 €

Tasse: 2.70 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €



Composto da un mini sensore PIR e una centralina di controllo, permette di attivare al passaggio di una persona, un carico per un periodo di tempo regolabile tra 5 secondi e 8 minuti. Massimo carico controllabile: 800 W resistivo, 150 W fluorescente. Sensore crepuscolare per identificare notte e giorno con soglia di luminosità regolabile. Alimentazione: da 180 a 240 Vac.



SPECIFICHE TECNICHE

- **Angolo di rilevamento:** 100°
- **Portata di rilevamento:** 8 m (@ 22°C)
- **Carico applicabile:** 800 W carico resistivo, 150 W carico fluorescente
- **Alimentazione:** da 180 a 240 Vac / 50-60 Hz
- **Temperatura di funzionamento:** da -10°C a +40°C
- **Umidità:** <93% RH
- **Intervallo di attivazione:** 5 secondi, 30 secondi, 1 minuti, 3 minuti, 5 minuti, 8 minuti
- **Controllo della luminosità:** da < 3 Lux a 2000 Lux
- **Lunghezza cavo:** 18 cm
- **Dimensioni:**
 - sensore: Ø22 x 10 mm
 - centralina: 55 x 25 x 35 mm
- **Peso:** 41g